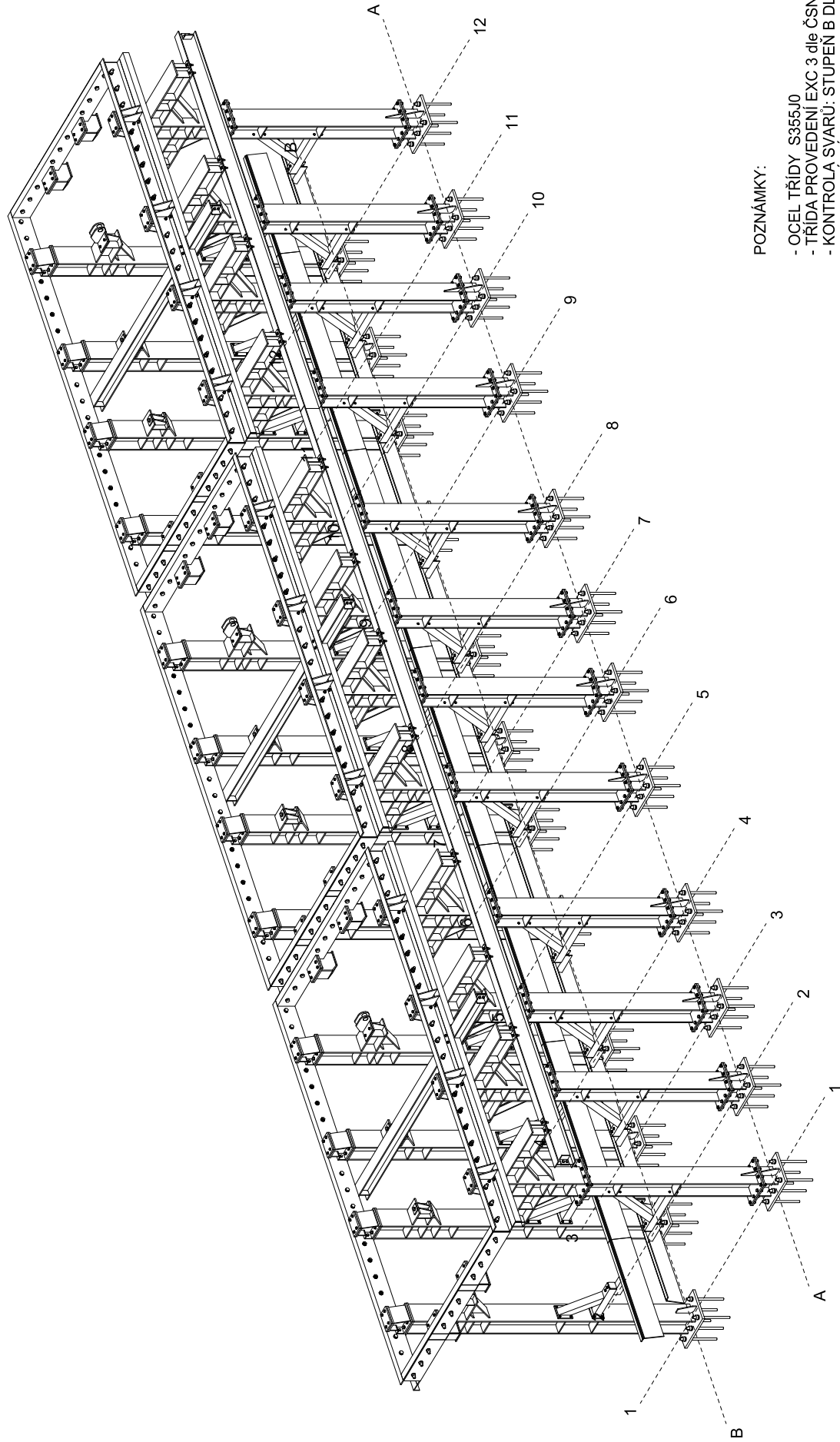


AXONOMETRICKÝ NÁHLED OCELOVÉ KONSTRUKCE  
M1:50



POZNÁMKY:

- OCEL TŘÍDY S355J0
- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC 3 dle ČSN EN 1993-1-1/A1
- KONTROLA SVARŮ: STUPEŇ B DLE ČSN EN ISO 5817
- BETONOVÉ ZÁKLADY – C12/15,
- KOTVENÍ - HIT-1: HIT-HY 200-A + HAS-U 8.8 M27

Vedoucí práce		Vypracoval	
doc. Ing. Vít Křivý, Ph.D.		Jakub Miličák	
Název bakalářské práce:		Obor	
OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VÝŠPKAMI HLUBINNÉHO ZÁSOBNÍKU		B0732A260001	
Část:		Katedra konstrukci	
AXONOMETRICKÝ NÁHLED OCELOVÉ KONSTRUKCE		Stavební inženýrství – Konstrukce staveb	
Obsah:		Formát	
NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE		2xA4	
		Datum	
		Květen 2023	
		Měřítko	
		1:50	
		Číslo výkresu	
		4.1	